

# Campomanesia guazumifolia (Cambess.) O. Berg

Identifiants : 6041/camguz

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Genre : Campomanesia ;

- **Synonymes :** *Abbevillea rugosa* O. Berg, *Britoa sellowiana* O. Berg, *Britoa guazumaefolia* (Cambess.) Legrand, *Campomanesia itanarensis* Kiaersk, *Lascerdia luschnathiana* O. Berg, *Psidium guazumifolia* var. *grisea* Cambess. ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Aguaricara*, *Araca-do-mato*, *Aracazeiro-grande*, *Capote*, *Capoteira*, *Gabiropa*, *Goiabinha*, *Guabirona*, *Ibira-piroca*, *Pessego-do-mato*, *Sete-capas*, *Sete-tapas*, *Sete-capote*, *Sete-casacas*, *Sietecapote*, *Sietecapotes* ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

**Parties comestibles :** fruit<sup>{{0(+x) (traduction automatique)}}</sup> | **Original :** Fruit<sup>{{0(+x)}}</sup> Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour les confitures, les gelées et les plats de fruits

**Partie testée :** fruit<sup>{{0(+x) (traduction automatique)}}</sup>

**Original :** Fruit<sup>{{0(+x)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Fouquet, A., 1972, *Espèces fruitières d'Amérique tropicale*. Institut français de recherches fruitières outre-mer (As Britoa sellowiana) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 96 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p16 ; Kinupp, V. F., 2007, *Plantas alimenticias nao-convencionais da regio metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil* p 85 ; Kujawska, M. & Luczaj, L., 2015, *Wild Edible Plants Used by the Polish Community in Misiones, Argentina*. *Human Ecology* 43:855-869 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 271 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 182 ; Martin, F.W., C.W. Campbell and R.M. Rubert, 1987, *Perennial edible fruits of the tropics - An inventory*. United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Agriculture Handbook No. 642. Washington, D.C., USA ; C. F. P. Martius, *Fl. bras.* 14(1):457. 1857 ; Miguel, E., et al, 1989, *A checklist of the cultivated plants of Cuba*. *Kulturpflanze* 37. 1989, 211-357 (As Britoa guazumaefolia) ; TodaFruta.com.br ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; [www.colecionandofrutas.org](http://www.colecionandofrutas.org)